## JF11005874

# ANSWER 1 OF 2 CAPLUS:

ACCESSION NUMBER:

1999:32206 CAPLUS

DOCUMENT NUMBER:

130:126191

TITLE:

Rubber compositions for wear-, skid- and

cold-resistant tire treads

INVENTOR(S):

Yachiyanagi, Akira; Ishikawa, Kazunori

Yokohama Rubber Co., Ltd., Japan

PATENT ASSIGNEE(S): SOURCE:

Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 9 pp.

CODEN: JKXXAF

DOCUMENT TYPE:

Patent

LANGUAGE:

Japanese

FAMILY ACC. NUM. COUNT:

PATENT INFORMATION: ратемт МО

| r | n | Ŧ | نا | 14 | - |   | ., | _ | ٠ |  |
|---|---|---|----|----|---|---|----|---|---|--|
| _ | _ | _ | _  | _  | _ | _ | _  | _ | _ |  |

DATE APPLICATION NO. DATE KIND \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_ 19970617 JP 1997-160063 19990112 A2 19970617 JP 1997-160063

JP 11005874 PRIORITY APPLN. INFO.: The title compns., useful for tire treads, contain rubbers, reinforcements selected from carbon black and SiO2, and alkenyl-contg. polybutene (polyisobutylene content ≥50 mol%). Thus, a compn. contg. natural rubber (SIR 20) 100.0, carbon black (Seast KH) 50.0, an alkenyl-terminated polyisobutene 20.0 parts, and additives was press-vulcanized to give a sheet showing 300% modulus (JIS K 6251) 10.9 MPa, hardness (JIS K 6253) 58 and 67 at room temp. and -20°, resp.,  $tan\delta$  (at 0°) 0.32, ice skid resistance (at  $-3^{\circ}$ ) 119, and Lambourn abrasion index 72.

# ANSWER 2 OF 2 WPIX:

ACCESSION NUMBER:

1999-136795 [12] WPTX

DOC. NO. NON-CPI:

N1999-099905

DOC. NO. CPI:

C1999-040459

TITLE:

AΒ

Rubber composition having good skidding resistance and abrasion resistance - comprising rubber, carbon black,

silica, and polybutene containing alkenyl group.

DERWENT CLASS:

A11 A14 A95 Q11

PATENT ASSIGNEE(S):

(YOKO) YOKOHAMA RUBBER CO LTD

COUNTRY COUNT:

PATENT INFORMATION:

|             |   |          |           | <br><br>9 |
|-------------|---|----------|-----------|-----------|
| JP 11005874 | A | 19990112 | (199912)* | _         |

# APPLICATION DETAILS:

| PATENT NO   | KTND  | APPLICATION    | DATE     |
|-------------|-------|----------------|----------|
| PATENT NO   | 1(11) |                |          |
|             |       |                | 19970617 |
| JP 11005874 | A     | JP 1997-160063 | 155,001, |

PRIORITY APPLN. INFO: JP 1997-160063

19970617

WPIX 1999-136795 [12] ΑN

JP 11005874 A UPAB: 19990412

A rubber compsn.(X) comprises (a) 100 pts. wt. of a rubber, (b) 40-100

# STN Columbus



pts. wt., preferably 50-95 pts. wt., of a strengthening agent selected from carbon black and silica, and (c) 5-50 pts. wt., preferably 10-30 pts.wt., of an alkenyl group-containing polybutene having a content of polyisobutylene of more than 50 mol %. Also claimed is a tyre tread rubber compsn. (Y) prepared from (X).

USE - (X) is used for tire treads.

ADVANTAGE - (X) has a low-temp. hardness, a high skidding resistance, and a good abrasion resistance. Dwg.0/0

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-5874

(43)公開日 平成11年(1999)1月12日

| (51)IntCl. <sup>6</sup> | 觀別記号               |      | FI      |       |            |     |                |         |
|-------------------------|--------------------|------|---------|-------|------------|-----|----------------|---------|
| C08L 21/00              |                    |      | C08L 2  | 21/00 |            |     |                |         |
| B60C 1/00               |                    |      | B 6 0 C | 1/00  |            |     | A              |         |
| C08K 3/04               |                    |      | C08K    | 3/04  |            |     |                |         |
| 3/36                    |                    |      |         | 3/36  |            |     |                |         |
| 5/54                    |                    |      |         | 5/54  |            |     |                |         |
| ·                       |                    | 審査請求 | 未請求請求功  | 質の数 8 | OL         | (全  | 9 頁)           | 最終質に続く  |
| (21)出願番号                | <b>特顧平9-160063</b> |      | (71)出願人 |       |            | 会社  |                |         |
| (22)出願日                 | 平成9年(1997)6月17日    |      |         | 東京都   | 港区新        | 橋5丁 | <b>目36番</b>    | 11号     |
|                         |                    |      | (72)発明者 | 八柳    | 史          |     |                |         |
|                         | •                  |      |         | 神奈川   | <b>県平海</b> | 市迫分 | 2番1            | 号 横浜ゴム株 |
|                         | *                  |      |         | 式会社   | 平塚製        | 造所内 | ą.             |         |
|                         |                    |      | (72)発明者 | 石川    | 和憲         |     |                |         |
|                         |                    |      |         | 神奈川   | <b>県本海</b> | 市迫分 | 2番1            | 号 横浜ゴム株 |
|                         | ·                  |      |         | 式会社   | 平塚製        | 造所内 | 4              |         |
|                         |                    |      | (74)代理人 | 弁理士   | 石田         | 敬   | <b>(</b> \$\ 2 | 名)      |
|                         |                    |      |         |       |            |     |                |         |
|                         |                    |      |         |       |            |     |                |         |
|                         |                    |      |         |       |            |     |                |         |
|                         |                    |      |         |       |            |     |                |         |
|                         |                    |      |         |       |            |     |                |         |

# (54) 【発明の名称】 ゴム組成物

# (57)【要約】

【課題】 ゴム組成物のグリップ性能、硬度の温度依存性及び耐摩耗性を改良する。

460 D1 (2) E1

【解決手段】 (a) ゴム、(b) カーボンブラック及 びシリカから選ばれた少なくとも1種のゴム補強剤並び に (c) ポリイソプチレンを 50 モル%以上含む、例えば典型的には式(I) のアルケニル基を有するポリプテンを含んでなるゴム組成物。

【化1】

$$CH'' = CH'' - CH'' - CH'' - CH'' - CH''$$

$$CH'' - CH'' - CH'' - CH''$$

$$CH'' - CH'' - CH''$$

$$CH'' - CH'' - CH''$$

(式中、nは1~100 の整数である。)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a) ゴム、(b) カーボンブラック及びシリカから選ばれた少なくとも1種のゴム補強剤並びに(c) ポリイソブチレンを50モル%以上含む、アル

ケニル基を有するポリブテンを含んでなるゴム組成物。 【請求項2】 ポリブテンが式 (I) : 【化1】

$$CH_{2} = C - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - CH_{3}$$

$$CH_{3} - CH_{2} - CH_{3} - CH_{3}$$

$$CH_{4} - CH_{5} - CH_{5} - CH_{5}$$

$$CH_{5} - CH_{5} - CH_{5} - CH_{5} - CH_{5}$$

$$CH_{5} - CH_{5} - CH$$

(式中、nは $1\sim100$  の整数である。) のポリイソプチレンであり、ゴム100 重量部当り $5\sim$  3-270751 号公報及び特開平5-1177 号公報 50 重量部含まれる請求項1 に記載のゴム組成物。 などにはブチルゴムを配合してタイヤグリップ性能を向

【請求項3】 ゴム補強剤が窒素吸着比表面積( $N_2$  S A)が  $50\sim170$ ( $m^2$  / g)で、ジブチルフタレート吸油量(DBP)が  $70\sim140$ (cc/100 g)の少なくとも 1 種のカーボンブラック  $40\sim100$  重量部を含む請求項 1 又は 2 に記載のゴム組成物。

【請求項4】 補強剤が窒素吸着比表面積( $N_2$  SA)が80~300( $m^2$  /g)で、ジブチルフタレート吸油量(DBP)が100~300(cc/100g)の少なくとも1種のシリカ40~100重量部を含む請求項1,2又は3に記載のゴム組成物。

【請求項5】 ゴム補強剤が窒素吸着比表面積( $N_2$  S A)が $50\sim170$  ( $m^2$  / g)で、ジブチルフタレート吸油量(DBP)が $70\sim140$  (cc/100g)の少なくとも1種のカーボンブラック $20\sim80$  重量部と窒素吸着比表面積( $N_2$  S A)が $80\sim300$  ( $m^2$  / g)で、ジブチルフタレート吸油量(DBP)が $100\sim300$  (cc/100g)の少なくとも1種のシリカ5~50 重量部を含む請求項 $1\sim4$  のいずれか1項に記載のゴム組成物。

【請求項6】 少なくとも1種のシリカ全配合量に対して5~30重量%のシランカップリング剤を含む請求項4又は5に記載のゴム組成物。

【請求項7】 シラノール縮合触媒をシランカップリング剤配合量の0.05~50重量%を含む請求項4,5 又は6項に記載のゴム組成物。

【請求項8】 請求項1~7のいずれか1項に記載のゴム組成物を用いて得られるタイヤトレッド用ゴム組成物。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はゴム組成物に関し、 特にタイヤトレッド用ゴムとして有用な、低温硬度が低 く、耐スキッド性に優れかつ耐摩耗性の改良されたゴム 組成物に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来からタイヤ用、特にタイヤトレッド 用ゴム組成物として各種のゴム組成物が提案されてい る。特に、特開昭60-213506号公報、特開昭6 3-270751号公報及び特開平5-1177号公報 などにはプチルゴムを配合してタイヤグリップ性能を向 上させることが提案されている。また、従来から芳香族 系プロセスオイル、液状ポリマー等を添加する技術は多 数見受けられている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、タイヤ 用ゴム組成物にプチルゴムを配合した場合にはタイヤの グリップ性能は向上し、芳香族系プロセスオイル等の可 塑剤を添加した場合、低温側の硬度を低減することがで きるが、耐摩耗性が低下するという問題があった。

【0004】従って、本発明の目的は、タイヤのグリップ性能を改良すると共に低温側の硬度を低減しかつ耐摩耗性を改良するゴム組成物を提供することにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明に従えば、(a) ゴム、(b) カーボンブラック及びシリカから選ばれた少なくとも1種のゴム補強剤並びに(c) ポリイソブチレンを50モル%以上含む、アルケニル基を有するポリブテンを含んでなるゴム組成物が提供される。

#### [0006]

【発明の実施の形態】本発明に従ったゴム組成物は、ゴム、ゴム補強剤及びポリプテンを必須成分とするタイヤトレッド用として使用するのに好適なゴム組成物である。

【0007】本発明に従ったゴム組成物に配合されるゴムとしては、従来よりゴム組成物、特にタイヤ用ゴム組成物に一般的に配合されている架橋可能な任意のゴムをあげることができる。具体的には、例えば、天然ゴム(NR)、各種ブタジエンゴム(BR)、各種スチレンーブタジエン共重合体ゴム(SBR)、ポリイソプレンゴム(IR)、ブチルゴム(IR)、アクリロニトリルブタジエンゴム、クロロプレンゴム、エチレンープロピレン・ジエン共重合体ゴム、スチレンープロピレンージェン共重合体ゴム、スチレンーイソプレンーブタジエン共重合体ゴム、イソプレンーブタジエン共重合体ゴム、クロロスルホン化ポリエチレン・アクリルゴム、エピクロルヒドリンゴム、多硫化ゴム、シリコーンゴム、フッ素ゴム、ウレタンゴムなどを用いることができ、これは単独又は任意のブレンド

として用いることができる。

【0008】本発明のゴム組成物にはゴム補強剤としては、通常ゴム組成物に配合される任意のカーボンプラックおよび/またはシリカを配合する。このようなシリカとしては、湿式、乾式シリカ、又は表面処理シリカなど特に限定されず、シラノール基が残っているシリカであれば適用可能である。また、シリカで表面処理を施したカーボンプラックも使用可能である。かかるゴムをは100重量部に対し、好ましくは40~100重量部、更に好ましくは50~95重量部で使用される。またゴム補強剤としてシリカ及びより、カーボンプラックを併用する場合には、ゴム100重量部、更に好ましくは30~80重量部、更に好ましくは30~80重量部、シリカを、好ましくは5~50重量部、更に好ましくは10~40重量部配合する。

【0009】本発明において使用するカーボンブラックは窒素吸着比表面積( $N_2$  SA)が $50\sim170$ ( $m^2$ /g)で、ジブチルフタレート吸油量(DBP)が $70\sim140$ (cc/100g)であるのが好ましく、更に好ましくは $N_2$  SAが $80\sim160$ ( $m^2$ /g)でDBPが $100\sim130$ (cc/100g)である。本発明において使用するシリカは窒素比表面積( $N_2$  SA)が $80\sim300$ ( $m^2$ /g)で、ジブチルフタレート吸油量(DBP)が $100\sim300$ (cc/100g)であるのが好ましく、更に好ましくは、 $N_2$  SAが $180\sim210$ ( $m^2$ /g)で、DBPが $110\sim150$ (cc/100g)である。

【0010】本発明において使用するポリプテンはポリイソプチレンを50モル%以上含む、アルケニル基を有するポリプテンで典型的には前記式(I)の構造を有するアルケニル基を有するポリイソプチレン/又はそれを主成分とするポリマーである。かかるポリブテンは石油化学分野で得られるC4留分(通常、イソブチレンが約90%で残りは1,2一プテン、2,3一プテンなどである)を重合して得られるポリマーで本発明においてはかかる重合によって得られるポリプテンをそのまま使用することができる。

【0011】本発明においては、上記ポリブテンはゴム 100重量部当り、好ましくは5~50重量部、更に好 ましくは10~30重量部配合する。この配合量が少な 過ぎると所望の効果が得られない傾向にあるので好まし くなく、逆に多過ぎるとゴムが柔軟化しすぎることで、 他の必要な物性を損なう傾向にあるので好ましくない。

【0012】本発明に従ったゴム組成物にシリカを配合する場合には、従来の場合と同様に、例えば、シリカ配合量に対して5~30重量%のシランカップリング剤を配合することができ、更に、この場合には、シラノール縮合触媒をシランカップリング剤の配合量の0.05~50重量%配合することができる。本発明に係るシリカ

含有ゴム組成物に使用するシランカップリング剤として は、従来からシリカ充填剤として併用される任意のシラ ンカップリング剤とすることができ、典型例としては、 例えば、ビニルトリメトキシシラン、ビニルトリエトキ シシラン、ピニルトリス (2-メトキシエトキシ) シテ ン、N-(2-アミノエチル) 3-アミノプロピルメチ ルジメトキシシラン、N-(2-アミノエチル)3-ア ミノプロピルトリメトキシシラン、3-アミノプロピル トリエトキシシラン、3-グリシドキシプロピルトリメ トキシシラン、3-グリシドキシプロピルメチルジメト キシシラン、2-(3,4-エポキシシクロヘキシル) エチルトリメトキシシラン、3-メタクリロキシプロピ ルトリメトキシシラン、3-メルカプトプロピルトリメ トキシシラン、3-アミノプロピルトリメトキシシラ ン、ビスー [3-(トリエトキシシリル) -プロピル] テトラスルフィドなどをあげることができる。このう ち、ビスー [3-(トリエトキシシリル)ープロビル] テトラスルフィドが加工性の面から最も好ましい。

【0013】本発明に係るゴム組成物には、更に、通常の加硫または架橋剤、加硫または架橋促進剤、各種オイル、老化防止剤、充填剤、可塑化剤、軟化剤、その他一般ゴム用に一般的に配合されている各種添加剤を配合することができ、かかる配合物は、一般的な方法で混練、加硫して組成物とし、加硫または架橋することができる。これらの添加剤の配合量も、本発明の目的に反しない限り、従来の一般的な配合量とすることができる。

#### [0014]

【実施例】以下、標準例、実施例及び比較例によって本 発明を更に説明するが、本発明の範囲をこれらの実施例 に限定するものでないことは言うまでもない。

【0015】以下の標準例、実施例および比較例の各例の配合に用いた表I~表Vに示す配合成分は、以下の市販品を使用した。

NR (天然ゴム) : SIR-20

SBR:Nipol 1502 (日本ゼオン) (スチレン量24.5%、ビニル量15.1%、重量平均分子量43万、ガラス転移温度−52℃の乳化重合スチレンーブタジエン共重合ゴム)

SBR:Nipol 9520 (日本ゼオン) (スチレン量37.9%、ビニル量14.3%、重量平均分子量84万、ガラス転移温度−32℃の37.5phr 油展乳化重合スチレンーブタジエン共重合ゴム)

SBR: Nipol 1730 (日本ゼオン) (スチレン量25%、ビニル量16%、重量平均分子量65万、ガラス転移温度−50℃の20phr 油展乳化重合スチレンーブタジエン共重合ゴム)

cis-BR:Nipol BR 1220 (日本ゼオン) (重量平均分子量45万、ガラス転移温度-102℃)

【0016】カーボンブラック:シーストKH(東海カ

ーポン)  $(N_2 SA (m^2/g) = 92, DBP (ml/100g) = 117)$ 

カーボンブラック: ダイヤブラック I (D I A I) (三菱化学) ( $N_2$  S A ( $m^2$  / g) = 1 1 2, DB P (ml / 1 0 0 g) = 1 1 2)

SAFカーボンブラック:シースト9M (東海カーボン)  $(N_2 SA (m^2/g) = 153, DBP (ml/100g) = 127)$ 

シリカ: Nipzil (ニップシル) AQ (日本シリカ) (N<sub>2</sub> SA ( $m^2/g$ ) = 195, DBP (ml/100g) = 140)

シランカップリング剤:Si69(デクサ) (化学名: ビスー [3-(トリエトキシシリル)-プロピル]テト ラスルフィド)

ポリイソプテン: Vistanex (シェル化学、Vi stanex L-140)

【0017】老化防止剤6C:N-フェニル-N'-(1,3-ジメチルブチル)-P-フェニレンジアミン 加硫促進剤CZ:N-シクロヘキシル-2-ベンゾチア ジルスルフェンアミド

加硫促進剤DPG:ジフェニルグアニジン

加硫促進剤NS:N-tert-ブチル-2-ベンソチ アソリルスルフェンアミド

## 【0018】サンプルの調製

【0019】次に、この組成物を $15 \times 15 \times 0.2cm$  の金型中で160℃で20分間プレス加硫して目的とする試験片(ゴムシート)を調製し、加硫物性300%モジュラス、JIS 硬度(室温および-20℃)、tan  $\delta$  (0℃および60℃)、アイススキッドレジスタンス

 $(-3 \, ^{\circ})$ 、ウェットスキッドレジスタンス (室温) および耐摩耗性を評価した。結果は表  $I \sim$ 表Vに示す。 【0020】各例において得られた組成物の未加硫物性および加硫物性の試験方法は、以下のとおりである。

#### 未加硫物性

1) ムーニー粘度: JISK6300に基づき100℃ にて測定した。

#### 加硫物性

- 1) 300%モジュラス: JISK6251 (ダンベル 状3号形) に準拠して測定。
- JIS硬度(室温および-20℃): JISK62
   53に準拠して測定。
- 3) tan δ (0℃および60℃): 東洋精機製作所製 レオログラフソリッドを用い、初期歪み=10%、動的 歪み=2%、周波数=20½で粘弾性を測定(試料幅: 5mm)。
- 4) アイススキッドレジスタンス及びウェットスキッドレジスタンス:プリティッシュ・ポータブル・スキッドテスターを用いて、氷上路面(温度; -3℃)および湿潤路面(温度; 室温)の条件下で測定し、標準例を100として指数表示した。数値が大きいほど、スキッド抵抗性が優れていることを示す。
- 5) 耐摩耗性:ランボーン摩耗試験機(岩本製作所
- (株) 製)を用いて、温度20℃、スリップ率50%の条件で摩耗減量を測定し、標準例を100として指数表示した。数値は大きい程、耐摩耗性が良好であることを示す。

【0021】標準例1~2、実施例1~6および比較例 1~4

これらの例は、NR系のゴム組成物に前配のポリイソブ チレンを配合したゴム組成物についての評価結果を示す ものである。各例における配合およびその結果を表Iに 示す。

[0022]

【表1】

表 1

|  | 標準例   | 実施例                            | HINN                     | <b>標準例</b><br>2                 | 実施例                            | 実施例                            | <b>比較到</b><br>2            |
|--|---|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| NR(SIR-20)   | 100.0   | 100. 0                         | 100.0                    | 100. 0                          | 100.0                          | 100.0                          | 100.0                      |
| かまバラック(デースト NH)<br>ジルク(Nipzi LAQ)<br>ジング・ブング 莉(Si69)<br>活性剤(グエルングロール)<br>ジフノール 縮合触媒              | 50.0<br><br>-<br>-<br>-                         | 50.0<br>-<br>-<br>-            | 50.0<br>-<br>-<br>-<br>- | 30.0<br>20.0<br>2.0<br>2.0<br>- | 30.0<br>20.0<br>-<br>2.0       | 30. 0<br>20. 0<br>2. 0<br>2. 0 | 30.0<br>20.0<br>2.0<br>2.0 |
| 7から、基末端P/47方?<br>却パッ方:(Vistanex)<br>亜鉛華3号<br>工業用:デブリア酸<br>老化坊止剤GC                                | -<br>3.0<br>1.0<br>1.0                          | 20.0<br>-<br>3.0<br>1.0<br>1.0 | -<br>3.0<br>1.0<br>1.0   | 3.0<br>1.0<br>1.0               | 20.0<br>-<br>3.0<br>1.0<br>1.0 | 20.0<br>3.0<br>1.0<br>1.0      | -<br>3.0<br>1.0<br>1.0     |
| 芳香族/01231/14   | _   | -                              | 20.0                     | -                               | -                              | -                              | 20.0                       |
| 油処理粉末硫黄<br>加硫促進剂C2<br>加硫促進剂DC  | 1.7<br>1.0<br>—                                 | 1.7<br>1.0                     | 1.7<br>1.0               | 1.7<br>1.0<br>0.5               | 1.7<br>1.0<br>0.5              | 1.7<br>1.0<br>0.5              | 1.7<br>1.0<br>0.5          |
| [未加売物性]<br>ムーニー粘度  | 102   | 47                             | 59                       | 125                             | 65                             | 61                             | 65                         |
| [加研物性]   |   |                                |                          |                                 |                                |                                |                            |
| 300 %ゼッラス (MPa)<br>JIS 硬度 (空温)<br>JIS 硬度 (一20°C)<br>tan δ ( (0°C)<br>TATA トルファクス( - 3°C)<br>耐摩純性 | 14. 2<br>63<br>70<br>0. 2<br>0. 1<br>100<br>100 |                                |                          |                                 |                                |                                | 59<br>69<br>7 0.25         |

[0023]

表 1 (つづき)

|  | 実施例<br>4                                     | 実施例 5  | 実施例   | 比較例<br>3   | H162691<br>4                           |
|--|--|--|---|--|--|
| NR (SIR-20)  | 100.0  | 100.0  | 100.0   | 100.0  | 100.0                                  |
| カーボングラック (デースト KH)<br>シリカ(Nipzi1AQ)<br>ジランカップリング 河(S169)<br>活性剤 (ジェチレックリコード)<br>ジラノール 総合触媒               | 30. 0<br>20. 0<br>2. 0<br>2. 0<br>1. 0       | 30. 0<br>20. 0<br>2. 0<br>2. 0                   | 30. 0<br>20. 0<br>2. 0<br>2. 0                  | 50.0<br><br>-<br>-                               | 30.0<br>20.0<br>2.0<br>2.0             |
| アルケニル 基本場別イプテッ<br>別イプテン(Vistanex)<br>亜鉛華 3号<br>工業用ズブリン 酸<br>老化防止剤のC                                      | 20.0<br>-<br>3.0<br>1.0<br>1.0               | 10. 0<br>-<br>3. 0<br>1. 0<br>1. 0               | 30.0<br>-<br>3.0<br>1.0<br>1.0                  | 20. 0<br>3. 0<br>1. 0<br>1. 0                    | 20.0<br>3.0<br>1.0<br>1.0              |
| 芳香族/0セスオイル   | -  | -  | -   | -  | -                                      |
| 油処理粉末硫黄<br>加碱促進剂CZ<br>加碱促進剂DPG   | 1.7<br>1.0<br>0.5                            | 1.7<br>1.0<br>0.5                                | 1.7<br>1.0<br>0.5                               | 1.7<br>1.0                                       | 1. 7<br>1. 0<br>0. 5                   |
| [未加硫物性]<br>ムーニー粘度  | 51.8   | 78.0   | 48. 0   | 65   | <i>7</i> 5                             |
| [加碗物性]   |  |  |   |  |  |
| 300 9代シュラス(MPa)<br>JIS 硬度(室型)<br>JIS 硬度(一20°C)<br>tan δ (0°C)<br>tan δ (6°C)<br>ブススキャンスタンス(一3°C)<br>耐管料性 | 9.3<br>59<br>67<br>0.26<br>0.16<br>128<br>62 | 12. 1<br>62<br>71<br>0. 25<br>0. 15<br>112<br>85 | 7. 9<br>57<br>65<br>0. 28<br>0. 19<br>137<br>54 | 13. 7<br>60<br>69<br>0. 28<br>0. 19<br>108<br>49 | 8.3<br>61<br>70<br>0.25<br>0.18<br>119 |

【0024】表 I の結果から明らかなように、本発明に 従った実施例 1~3は、ゴムの柔軟化及び低温側の硬度 が低減されており、スキッド抵抗性も向上している。一 方、比較例にあるように、芳香族系プロセスオイルやポ リイソプテンを添加した場合、ゴム柔軟化及び低温側の 硬度が低減されるが、同時に耐摩耗性が悪化してしま う。実施例では、この低下が抑制されている。

【0025】標準例3~4、実施例7~8および比較例

5 ~ 7

これらの例は、SBR系のゴム組成物に前記のポリイソブテンを配合したゴム組成物についての評価結果を示すものである。各例における配合およびその結果を表IIに示す。

[0026]

【表3】

表 11

|   | <b>標準例</b><br>3                                | 実施例<br>7  | <b>比較例</b><br>5   | 標準例 4   | <b>実施例</b><br>8  | 出 <b>数列</b><br>6                                      | <b>比較別</b><br>7   |
|---|--|---|---|---|--|---|---|
| SBR(Nipol 1502)   | 100.0  | 100.0   | 100.0   | 100.0   | 100.0  | 100.0   | 100.0   |
| かまび方っか(ジースト KID ジリカ(Nipzi1AQ) ジフカ・ブリグ 剤(Si69) 活性剤(ジュシングリコール) アルコ・基末端をリイブデン シリイブデン(Vistanex) 亜鉛筆3号 工業用がアリン 競 老化労ル上利GC 芳香族でなわれが | 50.0<br>-<br>-<br>-<br>-<br>3.0<br>1.0         | 50.0<br>-<br>-<br>20.0<br>-<br>3.0<br>1.0               | 50.0<br>-<br>-<br>-<br>-<br>3.0<br>1.0<br>20.0          | 30.0<br>20.0<br>2.0<br>2.0<br>-<br>3.0<br>1.0 | 30.0<br>20.0<br>2.0<br>20.0<br>-<br>3.0<br>1.0<br>1.0  | 30.0<br>20.0<br>2.0<br>2.0<br>-<br>3.0<br>1.0<br>20.0 | 30.0<br>20.0<br>2.0<br>2.0<br>2.0<br>20.0<br>3.0<br>1.0 |
| 油処理粉末硫黄<br>加硫促進和C2<br>加硫促進剂PC   | 1.7<br>1.0                                     | 1. 7<br>1. 0  | 1.7<br>1.0  | 1.7<br>1.0<br>0.5                             | 1.7<br>1.0<br>0.5                                      | 1.7<br>1.0<br>0.5                                     | 1.7<br>1.0<br>0.5                                       |
| [未加碳物性]<br>ムーニー粘度<br>[加磷物性]   | 83.1   | 47.2  | 45. 1   | 98.2  | 51.5   | 49. 2   | 55.2  |
| 300 %ゼン・7A (JPa) JIS 硬度 (室温) JIS 硬度 (室温) JIS 硬度 (一20°C) tan & (0°C) tan & (60°C) アバスキャト・バンドバ(一3°C) ウェットスキャト・バンドバ(一3°C)        | 18.5<br>69<br>79<br>0.30<br>0.21<br>100<br>100 | 10. 7<br>60<br>71<br>0. 37<br>0. 25<br>117<br>109<br>75 | 11. 6<br>61<br>73<br>0. 35<br>0. 25<br>115<br>108<br>72 |   | 8. 7<br>67<br>78<br>0. 32<br>0. 22<br>131<br>103<br>67 |   |   |

【0027】表IIの結果から明らかなように、実施例7~8は、ゴムの柔軟化、低温側の硬度の低減、tanδの上昇が見受けられ、スキッド抵抗性はウェットスキッド及びアイススキッド共に向上していることがわかる。一方、比較例にあるように、芳香族プロセスオイルやポリイソプテンを添加した場合、ゴムの柔軟化、低温側硬度の低減及びtanδが上昇しておりスキッド抵抗性は向上するが、同時に耐摩耗性も悪化してしまう。実施例ではそれが抑制されている。

# 【0028】 <u>標準例5~6、実施例9~10および比較</u>例8~10

これらの例は、NR及びcisBRプレンド系のゴム組成物に前記のポリイソプテンを配合したゴム組成物についての評価結果を示すものである。各例における配合およびその結果を表IIIに示す。

[0029]

【表4】

麦川

|   | 原準例  | 実施例   | HINN  | 比較例   | 標準例                                      | 実施例  | 比較例   |
|---|--|---|---|---|--|--|---|
| NR(S1R-20)<br>cisBR(Nipol 1220)   | 60.0<br>40.0                                     | 60.0<br>40.0                                    | 60.0<br>40.0                                    | 9<br>60. 0<br>40. 0                             | 6<br>60. 0<br>40. 0                      | 60. 0<br>40. 0                                   | 60.0  |
| ルーシブラック (DIA I) ジリカ(NipzilAQ) ジブカップリング 利(Si69) 活性剤 (ジエリングリコール) アリケール 基末端 PI バッテッ 亜鉛筆 3 号 工業用ステアリア 酸 老化が止剤 CCC | 50.0<br><br><br>3.0<br>1.0                       | 50.0<br>-<br>-<br>-<br>20.0<br>3.0<br>1.0       | 50.0<br><br><br><br>3.0<br>1.0                  | 50.0<br><br><br>3.0<br>1.0                      | 30.0<br>20.0<br>2.0<br>2.0<br>3.0<br>1.0 | 30.0<br>20.0<br>3.0<br>2.0<br>20.0<br>3.0<br>1.0 | 40.0<br>30.0<br>20.0<br>2.0<br>2.0<br>-<br>3.0<br>1.0 |
| 芳香族加tスオイル<br>低分子量フタラユンラハー   | 10. 0  | 10.0  | <b>30</b> . 0                                   | 10. 0<br>20. 0                                  | 10.0                                     | 10.0   | 30.0  |
| 油処理粉末硫黄<br>加硫促進剂S<br>加硫促進剂PG  | 1. 7<br>1. 0                                     | 1.7<br>1.0                                      | 1.7<br>1.0                                      | 1.7<br>1.0                                      | 1.7<br>1.0<br>0.5                        | L7<br>L0<br>0.5                                  | 1. 7<br>1. 0<br>0. 5                                  |
| [未加碗物性]   |  |   |   |   |  |  |   |
| ムーニー粘度 「加碗物性」   | 69   | 47  | 49  | 46  | 76                                       | 50   | 48  |
| 300 9代ジュラス (MPa) JIS 研変 (室温) JIS 研変 (字温) JIS 研変 (一20°C) tan δ (0°C) tan δ (60°C) デイストラルステンス(一3°C)             | 7. 9<br>60<br>71<br>0. 27<br>0. 20<br>100<br>100 | 5. 5<br>49<br>56<br>0. 32<br>0. 23<br>117<br>81 | 5. 3<br>49<br>57<br>0. 30<br>0. 22<br>116<br>77 | 5. 2<br>50<br>56<br>0. 26<br>0. 19<br>111<br>80 | 7.0<br>59<br>68<br>0.24<br>0.17<br>107   | 5. 3<br>51<br>60<br>0. 31<br>0. 20<br>120<br>69  | 5. 2<br>49<br>61<br>0. 27<br>0. 20<br>118<br>43       |

【0030】表III の結果から明ちかなように、実施例 9~10は、ゴムの柔軟化及び低温側の硬度が低減されており、アイススキッド抵抗性は向上していることがわかる。一方、比較例にあるように、芳香族プロセスオイルを添加した場合、ゴムの柔軟化及び低温側硬度は低減されており、アイススキッド抵抗性は向上するが、同時に耐摩耗性は悪化する。また、液状BRに対しては、ほぼ同等以上の柔軟性とスキッド抵抗性を示しており、耐摩耗性は大きく悪化しない。

# 【0031】標準例7~8、実施例11~12および比

# 較例11~13

これらの例は、異なる油展量のSBR系ゴム組成物に前記のポリイソブテンを配合したゴム組成物についての評価結果を示すものである。各例における配合およびその結果を表IVに示す。

[0032]

【表 5 】

表 IY

|   | 標準例<br>7  | 実施例  | <b>比較別</b><br>11                             | <b>標準例</b><br>8                                      | 実施例<br>12   | <b>比較列</b><br>12                                     | 出 <b>数</b> 列<br>13                                      |
|---|---|--|--|--|---|--|---|
| SER/Nipol 9520<br>SER/Nipol 1730  | 96. 25<br>36. 00                                  | 96. 25<br>36. 00                                 | 96. 25<br>36. 00                             | 96. 25<br>36. 00                                     | 96. 25<br>36. 00                                      | 96. 25<br>36. 00                                     | 96, 25<br>36, 00  |
| SAF たむ方式<br>対抗(NipzilAQ)<br>ラブルカリグ 剤(Si69)<br>活性剤 (ユギルグリコーロ)<br>アルケエル 基末増削イケデナ<br>サルイプデン (Vistanex)<br>亜鉛章3号<br>工業用ズブリン酸<br>老化抗止剤はC | 80.0<br><br><br><br>3.0<br>2.0<br>2.0             | 80.0<br>-<br>-<br>20.0<br>-<br>3.0<br>2.0<br>2.0 | 80.0<br><br><br><br>3.0<br>2.0<br>2.0        | 60.0<br>20.0<br>2.0<br>2.0<br>-<br>3.0<br>2.0<br>2.0 | 60.0<br>20.0<br>2.0<br>20.0<br>-<br>3.0<br>2.0<br>2.0 | 60.0<br>20.0<br>2.0<br>2.0<br>-<br>3.0<br>2.0<br>2.0 | 60.0<br>20.0<br>2.0<br>2.0<br>20.0<br>3.0<br>2.0<br>2.0 |
| 芳香族力以北小   | _   | -  | 20.0   | _  | -   | 20.0   | -   |
| 油処理粉末硫黄<br>加硫促進剂C2  | 2.0<br>2.0  | 2 0<br>2 0                                       | 2.0<br>2.0                                   | 20<br>20   | 20<br>20  | 20<br>20   | 20<br>20  |
| [未加納材料]<br>ムーニー粘度<br>[加納物性]   | 76  | 68   | 65   | 81   | 73  | 70   | 76  |
| 300 % モナュラス (MPa) JIS 硬度 (室温) JIS 硬度 (下室温) JIS 硬度 (一20°C) tan & (60°C) tan & (60°C) ウュットスキットルシスタンス (室温) 耐煙料性                        | 13. 1<br>71<br>94<br>0. 74<br>0. 34<br>100<br>100 | 8.4<br>64<br>88<br>0.78<br>0.39<br>106           | 8.3<br>63<br>89<br>0.77<br>0.35<br>103<br>82 | 11. 2<br>70<br>93<br>0. 73<br>0. 30<br>103<br>83     | 8. 1<br>65<br>87<br>0. 76<br>0. 37<br>107<br>77       | 7.9<br>64<br>87<br>0.76<br>0.35<br>107               | 8.7<br>65<br>89<br>0.79<br>0.38<br>108<br>41            |

【0033】表IVの結果から明らかなように、実施例  $1\sim12$ は、ゴムの柔軟化及び低温側の硬度が低減され、 $tan\delta$ が上昇しており、ウェットスキッド抵抗性は向上している。一方、芳香族プロセスオイル、通常のポリイソプテンを添加した場合、柔軟性、低温側硬度の低減、 $tan\delta$ の上昇等が得られるが、耐摩耗性が悪化する。実施例ではそれが抑制されている。

識別記号

【発明の効果】以上説明した通り、本発明に従えば、実際にゴムに添加した場合、所望の可塑効果が見受けられ、 $tan\delta$  ( $^{\circ}$ C) が上昇し、かつ、グリップ性の高いゴムが得られる。これに対し、また、芳香族プロセスオイルや通常のポリイソブテンを配合した場合には可塑効果を示し、 $tan\delta$ も上昇するが、耐摩耗性が悪化する。

# フロントページの続き

[0034]

| (51) Int. Cl. 6 |        |
|-----------------|--------|
| C 0 8 L         | 23/22  |
| C 0 9 C         | 1/48   |
| //(C08L         | 21/00  |
|                 | 23:22) |

F I C O 8 L 23/22 C O 9 C 1/48

